## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10 APPLICANT(S)

						2-013		-	<u> </u>
·		ILED	A.		AFTER 1 MAMENDMENT			IM:	
	IND.	DEP.	IND.	DE		ND.	DEP		ŀ
1			1		_			4	ŀ
2								7	ŀ
3		<u> </u>						7	<u>_</u>
5			57/76					] .	<u> </u>
6							<u> </u>	_] '	
7				┨╼╌╂╴	- -			4 ·	L
8				1	-			-	-
9								1 ·	H
10 11	- 12							1	-
12								1	
13				<del> '-</del>	-			4 ·	L
14			<del></del>	1	1-			ł ·	-
15						-		1	-
16 17								1	H
18				<del>-  -</del>	-			]	
19				<del>  </del>				l	_
20			1		-				-
21					:	_			1
22									E
24			·	<u> </u>		_			
25					1	-		٠	-
26					1		· · ·		$\vdash$
27 28					1				E
29	<del></del>				<b>-</b>	_			E
30				<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -			E
31					1				-
32	<del> </del> -		-			7			
34	—— <u> </u> -		<u></u>		<b>[</b>				
35					<del> </del> -			٠.	
36						-		٠.	
37									
38 39.									
40				·	ļ			١.	
41				<del></del>				•	
42					<del>                                     </del>	<del> </del>			
43						_			
44 45	-			•					9
46			<del></del> ]				]		
47	<del> -</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•	
48							_		}
49					-	1-			- 9
50									1
TAL IND		4	3	4			1		TOTA
TAL DEP		<b>(a</b> )	12	de l	<del></del>	∡			TOTA
LATOT ZAIAS			20			TE		•	10

PTO-1360 (REV. 11/04)

		AS FILED			AFTER CAMENDMENT				AFTER 3 "AMENDMENT			
-	3	IND.	DE	P.	IN	D.	DE	P.	INI		DEP	
51		<u> </u>								-	DEF	
<u>52</u> 53			ļ							$\dashv$		
54	-		<del> </del>		· ·				-		<del></del>	
55		<u> </u>	<del> </del>								•	
56			<del> </del>			_		_				
57								_				
58				-	·		<del>- :</del>		<u>.                                    </u>	_		
59				-				-	<u> </u>	4		
60				7	<u>`</u>			4		-		
61	_				~	7		4	<del>~</del>			
62	4					7		7		┰		
63	_							1				
64								1		┰		
65	-			4	<u> </u>	$\Box$				7	···········	
67	+			- -	·	1				7		
68	╅					4						
69	+		<del></del>					4.				
70	7			-{-		- -		-		4.		
71				1		╁	<u> </u>	- -		4.		
72	$\Box$			1		╁		┨-		4-		
73				7	<del></del>	+		┨-	··	┪-		
74				$\mathbf{I}$		1		1-		+	<del></del>	
75	- -		<u> </u>	1		$\mathbf{I}$		1		1	<del></del>	
76	- -			4-				$\mathbf{I}$		1		
78	╌		·		<u> </u>	-	<u>.                                    </u>	1_		$oldsymbol{\mathbb{L}}$		
79	1-		<u>_</u>	┨~		┨—		1_		1_	•	
80	1-			1-		1-	·	<b>I</b> –		┦	:	
81	$\mathbf{I}$			1-	·	1-		1-		╂		
82	1_					1		1-		<del> </del>		
83	4_							1-		1		
84	4_			_						1-		
<u>85</u> 86	<del> </del> -			ļ		_						
87	╂−		<del></del>	<b>!</b>		_		<u> </u>	:			
88	1-			<u> </u>		<b> </b>		_	· .	<u> </u>		
89.	1-			ļ				_		_		
90	1			-		┝			·	-		
91				-		-		-		-	<del></del>	
92				_				_		-		
93										_		
94	<b> </b>									_	•	
95	<u> </u>											
9.6	Ŀ											
97 98		<del></del> -		<u> </u>								
99	-			<u> </u>		<u>:</u>			$\Box$			
100	<b>!</b>											
	<b> </b>			_			1					
TOTAL IND.	_		♣			1		••		1		
TOTAL DEP	٠.		•			4				4	. 1	
TOTAL CLAIMS								<del></del>				
								<u>.                                    </u>	لب			
		<b>0</b> .44	DEPART	WEN	F of CO	MM(	ERCE				- 1	